

Objednávka č. ID2761998

ke Smlouvě o poskytování služeb podpory infrastruktury DC a RP VZP ČR č. 2200426/4100059750

Smluvní strany:

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky

se sídlem Orlická 4/2020, 130 00 Praha 3

jejímž jménem jedná: PhDr. Ivan Duškov, MSc., ředitel VZP ČR

k podpisu zmocněn: Ing. Petr Wallenfels, MBA, náměstek ředitele VZP ČR pro ICT

IČO: 41197518

DIČ: CZ41197518

bankovní spojení: Česká národní banka, Praha 1, Na Příkopě 28

číslo účtu: 1110205001/0710

(dále jen „**Objednatel**“)

a

TOTAL SERVICE a.s.

se sídlem: U Uranie 954/18, Holešovice, 170 00 Praha 7

kterou zastupuje: Ing. Jan Šlapal, předseda představenstva

IČO: 256 18 067

DIČ: CZ25618067

bankovní spojení: ČSOB, a.s.

číslo účtu: 579 579 583/0300

zapsaná v doplněném Poskytovatel rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B vložka 23580

(dále jen „**Poskytovatel**“)

Specifikace požadavku včetně ceny a lhůty pro poskytnutí plnění: viz příloha č. 1

Místo plnění: sídlo Objednatele, tj. Orlická 2020/4, 130 00 Praha 3

Osoby zmocněné k převzetí plnění:

[Redacted signature area]

Objednávka je uzavřena jejím podpisem oběma Smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv.

V ostatním se tato Objednávka řídí Smlouvou o poskytování služeb podpory infrastruktury DC a RP VZP ČR č. 2200426/4100059750.

Přílohy: Příloha č. 1 – Požadavek na Rozšiřující službu podpory

Za Objednatele

.....
Ing. Petr Wallenfels, MBA
Náměstek ředitele VZP ČR pro ICT

Za Poskytovatele

[Redacted signature area]
.....
Ing. Jan Navrátil
předseda představenstva

Příloha č.1 - Požadavek na Rozšiřující službu podpory

Specifikace Požadavku Objednatelům:

Spolupráce a podpora nového miniprojektu:

Integrace MS Azure do existujícího SD-WAN prostředí VZP ČR.

Cíle miniprojektu:

Spolupráce na návrhu PoC infrastruktury pro integraci MS Azure do existujícího SD-WAN prostředí VZP

- *Aktualizace existujícího designu dle finálních požadavků VZP*
 - *ExpressRoute (ER) Circuit*
 - *Aktualizace designu zapojení ER a SD WAN komponent do on prem prostředí.*
 - *Infrastrukturní HUB*
 - *Záložní konektivita*
- *Definice úkolů a kompetencí mezi zákazníkem (VZP) a dodavatelem (XC)*
 - *Implementační plán:*
 - *Update cílového designu ve spolupráci s VZP*
 - *Návrh PoC topologie včetně konektivity, routingu a zabezpečení*
 - *Plán přechodu z PoC do produkčního provozu, včetně rollback strategie*

Konfigurační práce:

- *Azure*
 - *Vytvoření samostatné Subscription pro SD-WAN konektivitu (Transit): Vychází z update designu*
 - *Příprava Azure Resources pro PoC (VZP – implementace; XC – podklady + konzultace)*
 - *ER Konektivita*
- *SD-WAN Part*
 - *Deploy a konfigurace C8000v routerů v PoC:*
 - *SD-WAN Core:*
 - *Aktualizace konfigurace centrálního managementu:*
 - *Routing a integrace:*

Definice rolí / kompetencí

- *VZP:*
 - *Poskytnutí přístupu k Azure prostředím a zajištění prostředků v Azure*
 - *Deploy Azure Resources (PoC, PROD)*
 - *Schválení designu PROD a PoC topologie*
 - *Objednání Express Route*
 - *Zajištění spolupráce s poskytovateli konektivity*
 - *Integrace Workloads prostředí na straně Azure*
 - *Zajištění licencí pro Cisco virtuální směrovače a SD-WAN*
 - *Integrace do Cisco SD-WAN Control Plane (vBond, vManage, vSmart)*
- *XC:*
 - *Příprava Azure Resources pro PoC a PROD*
 - *Příprava podkladů pro integraci do Cisco SD-WAN Control Plane (vBond, vManage, vSmart)*
 - *Návrh PoC topologie včetně konektivity, routingu a zabezpečení*
 - *Plán přechodu z PoC do produkčního provozu, včetně rollback strategie*
 - *Migrace ze stávajícího setupu s VPN GW na nový s ER GW*
 - *Odpovědnost za technický návrh, deployment a integraci*
 - *Spolupráce při testovací fázi a migraci do provozu*
 - *Ověření možnosti přesunu licencí*
 - *Návrh Backup VPN spojení*
 - *Provozní dokumentace*

Podrobnější specifikace požadavků je uvedena v dokumentu Specifikace_poptávky_VZP.docx v příloze SP.

Další podrobnosti na straně VZP - ██████████

Miniprojekt: #2026/004_PoC SDWAN s Azure

Popis řešení Poskytovatele (činnosti):

a. Podrobný popis řešení Požadavku;

Technický návrh cílové architektury dle aktualizovaného zadání (Infra vHUB, jeden region, 1x ER Circuit + Internet Backup (PoC + PROD))	Analýza stávajícího SD-WAN prostředí pro integraci MS Azure		
	Aktualizace cílového designu dle požadavků VZP	PoC PROD On-PREM	
	Návrh integrace Azure regionu do SD-WAN fabric		
	Návrh On-Prem politik pro novou Azure Site (Testovací workload vNET / workloads vNETS pro migraci z VPN)		
	Návrh politik v Azure pro On-Prem s ER/Internet Backupem		
	Parametrizace ExpressRoute Circuit	Azure On-PREM Backup pro ER	Connections Resilience Adresace / Segmentace Peering parametry, terminace Adresace / Segmentace Peering parametry, terminace
	NVA SD-WAN	Parametrizace Azure Zdrojů Monitoring Azure Zdrojů Adresace / Segmentace NVA	
ER konektivita a BGP integrace	Nastavení parametrů ER dle návrhu	On-PREM Azure	ASN Peering BGP Policy ER GW vNETS vHUB Connections Peering Routing pro OMP
SD-WAN konfigurace	Setup nové SD-WAN Site dle návrhu		
	příprava Bootstrap pro NVA		
	Device Templates pro NVA		
	Konfigurace politik pro novou lokalitu		
Deployment C8000v v Azure (PoC)	Koordinace / spolupráce při deploymentu NVA		
	Integrace do SD-WAN Fabric		
	Connection NVA na vHUB		

